

Corso di Laurea Magistrale in Fisica - CALENDARIO LEZIONI 1° SEMESTRE A.A. 2025/2026

LE LEZIONI DEL II SEMESTRE SI SVOLGONO NEL PERIODO DAL 22 SETTEMBRE 2025 AL 17 GENNAIO 2026

(IL GIORNO DI INIZIO EFFETTIVO DEI SINGOLI CORSI, OVE DIVERSO DALL'INIZIO DEL SEMESTRE, È INDICATO NELLA CASELLA "NOTE"; si consiglia comunque di visionare periodicamente anche le pagine web dei corsi, in cui i docenti possono inserire annotazioni specifiche)

Insegnamento	Docente	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Note
insegnamenti comuni a tutti i Curricula									
Fisica Teorica I	DEGRASSI	C		11:00-13:00	14:00-16:00 (aula C)*	11:00-13:00	11:00-13:00		inizio lezioni giovedì 25/9/2025 * Le lezioni di Fisica Teorica I del Mercoledì si svolgeranno solo in caso di necessario recupero e sempre previa comunicazione del docente
Fisica della Materia Condensata	GALLO	C	11:00-13:00		11:00-13:00	9:00-11:00			inizio lezioni giovedì 02/10/2025
Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali	DI MICCO - ORESTANO	C	9:00-11:00	9:00-11:00	9:00-11:00				inizio lezioni lunedì 29/9/2025
Curriculum di Astrofisica e cosmologia									
Astrofisica delle Alte Energie	BIANCHI	57	9:00-11:00	9:00-11:00	9:00-11:00				
Cosmologia	MAGLIOCCHETTI	A, F, 72	11:00-13:00 (A)	11:00-13:00 (F)	14:00-16:00 (F)		11:00-13:00 (72)*		inizio lezioni lunedì 29/9/2025; * le lezioni dei venerdì sono di recupero e si svolgono da ven 21/11 a vn 19/12/2025
Fisica delle Astroparticelle	BUSSINO - SALAMANNA	80			11:00-13:00	16:00-18:00	11:00-13:00		inizio lezioni mercoledì 24/9/2025
Fisica del Clima	PETTITA	A, F	11:00-14:00 (F)	08:30-10:00 (A)*					*NOTA: solo le lezioni di martedì 07 e 21/10/2025 restano in aula F/per eventuali sovrapposizioni contattare il docente
Meccanica Statistica	LUPI	A, C	16:00-18:00 (A)				16:00-18:00 (C)		
Strumentazione Fisica per la medicina e la biologia	FABBRI	80		16:00-18:00		14:00-16:00			inizio lezioni giovedì 25/9/2025
Misure Astrofisiche	LA FRANCA - DE ROSA	57	14:00-16:00	14:00-16:00			14:00-16:00		
		Lab Astrofisica					16:00-18:00		
Fisica dei Pianeti del Sistema Solare ed Esopianeti	TOSI	F, 57			11:00-13:00 (F)	11:00-13:00 (57)			il corso inizia con le sole lezioni del Prof. Tosi; prima lezione mercoledì 08/10/2025 (termina entro fine novembre);
	CLAUDI	57			16:00-18:00 (57)	9:00-11:00 (57)			le lezioni del Prof. Claudi inizieranno da mercoledì 26/11/2025

corsi liberi scelti nel curriculum

Curriculum Fisica sperimentale della Materia

scelta fra i 2	Metodi Sperimentali di Struttura della Materia	RUOCCO	72			14:00-16:00	14:00-16:00	14:00-16:00		
	Fotonica Quantistica	GIANANI	F, 72		14:00-16:00 (F)	11:00-13:00 (72)				
	Fisica delle Superfici e Interfacce	OFFI	contattare il docente (francesco.offi@uniroma3.it) entro la fine di settembre 2025							
altre libere scelte	Meccanica Statistica	LUPI	A, C	16:00-18:00 (A)				16:00-18:00 (C)		
Curriculum Fisica Sperimentale delle Particelle Elementari										
	Laboratorio di Fisica Subnucleare	MARI-DI MICCO	80	11:00-13:00	11:00-13:00			11:00-13:00		inizio lezioni giovedì 25/9/2025
libere scelte nell'indirizzo	Acquisizione Dati e Controllo di Esperimenti	BRANCHINI	80			08:00-10:00	08:00-10:00	08:00-10:00		
	Applicazioni della Fisica delle particelle alla terapia medica	ATTILI	80	09:00-11:00	09:00-11:00					
	Fondi radioattivi nelle ricerche di fisica fondamentale e radioattività	LAUBENSTEIN	insegnamento in corso di definizione							
	Fotonica Quantistica	GIANANI	F, 72			14:00-16:00 (F)	11:00-13:00 (72)			
	Strumentazione Fisica per la medicina e la biologia	FABBRI	80			16:00-18:00		14:00-16:00		inizio lezioni giovedì 25/9/2025
	Fisica delle Astroparticelle	BUSSINO - SALAMANNA	80			11:00-13:00	16:00-18:00	11:00-13:00		inizio lezioni mercoledì 24/9/2025
Curriculum Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali										
	Fisica delle Interazioni Fondamentali	TARANTINO	l'insegnamento verrà erogato al II semestre							
	Teoria della Relatività	FRANCIA	57			11:00-13:00	14:00-16:00			
libere scelte nell'indirizzo	Meccanica Statistica	LUPI	A, C	16:00-18:00 (A)				16:00-18:00 (C)		
	Education & Outreach – La comunicazione della scienza	GIACOMINI -DE ANGELIS	C, F		16:00-18:00 (C)			11:00-14:00 (F)		
	IN510 – Quantum Computing	PEDICINI	Lab Informatico				16:00-18:00 Lab Informatico		16:00-18:00 Lab Informatico	
DI BATTISTA		Aula N14A (ingegneria)		16:00 - 19:00						inizio lezioni Prof. Di Battista lunedì 22/9/2025

	Cosmologia	MAGLIOCCHETTI	A, F, 72	11:00-13:00 (A)	11:00-13:00 (F)	14:00-16:00 (F)		11:00-13:00 (72)*		inizio lezioni lunedì 29/9/2025; * le lezioni dei venerdì sono di recupero e si svolgono da ven 21/11 a ven 19/12/2025	
Curriculum Fisica Teorica e computazionale della Materia											
	Meccanica Statistica	LUPI	A, C	16:00-18:00 (A)				16:00-18:00 (C)		EVENTUALI STUDENTI DEL CURRICOLO CON SOVRAPPOSIZIONI POSSONO CONTATTARE LA DOCENTE PER LE REGISTRAZIONI	
	Fisica dei Liquidi e della Materia soffice	GALLO	C, F	14:00-16:00 (F)			14:00-16:00 (C)			inizio lezioni giovedì 02/10/2025	
	FS520 Reti Complesse	GUARINO	F	9:00-11:00			9:00-13:00				
una scelta nel gruppo	IN490 –Linguaggi di programmazione	LOMBARDI	Lab Informatico	14:00-18:00			11:00-13:00				
	IN550 – Machine learning	BONIFACI	Lab Informatico- A		16:00-19:00 Lab		16:00-19:00 A				
	IN510 – Quantum Computing	PEDICINI	Lab Informatico			16:00-18:00 Lab Informatico		16:00-18:00 Lab Informatico			
		DI BATTISTA	Aula N14A (ingegneria)	16:00 - 19:00							inizio lezioni Prof. Di Battista lunedì 22/9/2025
	IN400 - Programmazione in Python e MATLAB	PAPA - A. RAVONI	Lab Informatico		08:30-11:00			08:30-11:00			
	Fotonica Quantistica	GIANANI	F, 72		14:00-16:00 (F)	11:00-13:00 (72)					
Fisica delle Superfici e Interfacce	OFFI	contattare il docente (francesco.offi@uniroma3.it) entro la fine di settembre 2025									
Curriculum Fisica della Terra, del Clima e dei Pianeti											
	Fisica del Clima	PETTITA	A, F	11:00-14:00 (F)	08:30-10:00 (A)*					*NOTA: solo le lezioni di martedì 07 e 21/10/2025 restano in aula F	
	Metodi sperimentali in fisica della Terra del Clima e dei Pianeti	LAURO	A, F, 57	09:00-11:00 (A)		14:00-16:00 (57)	14:00-16:00 (F)				
Curriculum	Fisica dei Pianeti del Sistema Solare ed Esopianeti	TOSI	F, 57			11:00-13:00 (F)	11:00-13:00 (57)			il corso inizia con le sole lezioni del Prof. Tosi; prima lezione mercoledì 08/10/2025 (termina entro fine novembre);	
		CLAUDI	57			16:00-18:00 (57)	9:00-11:00 (57)			le lezioni del Prof. Claudi inizieranno da mercoledì 26/11/2025	
	Vulcano-Tettonica (20410901, 6CFU in GEO/03)	ACOCELLA	B2				08:30-11:00 *	14:30-16:45		corso fornito dal CdL Magistrale in Geologia e Tutela dell'Ambiente LM-74/* orario in sovrapposizione col corso del Prof. Claudi, per tale giornata gli studenti potranno contattare il Prof. Acocella che fornirà materiale specifico	

corsi liberi scelti nel cur	Meccanica Statistica	LUPI	A, C	16:00-18:00 (A)				16:00-18:00 (C)		
	Sismologia osservazionale	CAMMARANO	C (di Lgotevere Dante)			12:45-14:15		11:00-13:30	corso fornito dal CdL Magistrale in Geologia e Tutela dell'Ambiente LM-74	
	Fisica della Ionosfera e della Magnetosfera	SCOTTO	72		10:15-11:45			08:30-11:00		
	Education & Outreach – La comunicazione della scienza	GIACOMINI -DE ANGELIS	C, F		16:00-18:00 (C)			11:00-14:00 (F)		
	terremoti e deformazione crostale	docente da definire (bando)	l'erogazione dell'insegnamento slitta al II° semestre							corso fornito dal CdL Magistrale in Geologia e Tutela dell'Ambiente LM-74
Curriculum Didattico e Comunicazione Scientifica										
	Introduzione alla biologia	RUZZIER-ROSSI-UDROIU	Aula 1 di Viale Marconi, 446	08:30-10:30		09:00-11:00			corso mutuato da "Introduzione alla Biologia" del CdL in Sc. Biologiche; inizio lezioni 01/10/2025	
	Education & Outreach – La comunicazione della scienza	GIACOMINI -DE ANGELIS	C, F		16:00-18:00 (C)			11:00-14:00 (F)		
corsi liberi scelti nel curriculum	Fisica delle Superfici e Interfacce	OFFI	contattare il docente (francesco.offi@uniroma3.it) entro la fine di settembre 2025							
	Meccanica Statistica	LUPI	A, C	16:00-18:00 (A)				16:00-18:00 (C)		
	terremoti e deformazione crostale	docente da definire (bando)	l'erogazione dell'insegnamento slitta al II° semestre							corso fornito dal CdL Magistrale in Geologia e Tutela dell'Ambiente LM-74
	Fisica del Clima	PETTITA	A, F	11:00-14:00 (F)	08:30-10:00 (A)*				*NOTA: solo le lezioni di martedì 07 e 21/10/2025 restano in aula F	
Corsi dei vari curricula e corsi a scelta										
	Acquisizione Dati e Controllo di Esperimenti	BRANCHINI	80			08:00-10:00	08:00-10:00	08:00-10:00		
	Applicazioni della Fisica delle particelle alla terapia medica	ATTILI	80	09:00-11:00	09:00-11:00					
	Astrofisica delle Alte Energie	BIANCHI	57	9:00-11:00	9:00-11:00	9:00-11:00				
	Cosmologia	MAGLIOCCHETTI	A, F, 72	11:00-13:00 (A)	11:00-13:00 (F)	14:00-16:00 (F)		11:00-13:00 (72)*	inizio lezioni lunedì 29/9/2025; * le lezioni dei venerdì sono di recupero e si svolgono da ven 21/11 a vn 19/12/2025	
	Education & Outreach – La comunicazione della scienza	GIACOMINI -DE ANGELIS	C, F		16:00-18:00 (C)			11:00-14:00 (F)		
	Fisica dei Liquidi e della Materia soffice	GALLO	C, F	14:00-16:00 (F)			14:00-16:00 (C)		inizio lezioni giovedì 02/10/2025	

Fisica dei Pianeti del Sistema Solare ed Esopianeti	TOSI	F, 57			11:00-13:00 (F)	11:00-13:00 (57)			il corso inizia con le sole lezioni del Prof. Tosi; prima lezione mercoledì 08/10/2025 (termina entro fine novembre);
	CLAUDI	57			16:00-18:00 (57)	9:00-11:00 (57)			le lezioni del Prof. Claudi inizieranno da mercoledì 26/11/2025
Fisica del Clima	PETITTA	A, F	11:00-14:00 (F)	08:30-10:00 (A)*					*NOTA: solo le lezioni di martedì 07 e 21/10/2025 restano in aula F
Fisica della Ionosfera e della Magnetosfera	SCOTTO	72		10:15-11:45			08:30-11:00		
Fisica delle Astroparticelle	BUSSINO - SALAMANNA	80			11:00-13:00	16:00-18:00	11:00-13:00		inizio lezioni mercoledì 24/9/2025
Fisica delle Interazioni Fondamentali	TARANTINO	l'insegnamento verrà erogato al II semestre							
Fisica delle Superfici e Interfacce	OFFI	contattare il docente (francesco.offi@uniroma3.it) entro la fine di settembre 2025							
Fondi radioattivi nelle ricerche di fisica fondamentale e radioattività	LAUBENSTEIN	insegnamento in corso di definizione							
Fotonica Quantistica	GIANANI	F, 72		14:00-16:00 (F)	11:00-13:00 (72)				
Introduzione alla biologia	RUZZIER-ROSSI-UDROIU	Aula 1 di Viale Marconi, 446	08:30-10:30		09:00-11:00				corso mutuato da "Introduzione alla Biologia" del CdL in Sc. Biologiche; inizio lezioni 01/10/2025
IN490 –Linguaggi di programmazione	LOMBARDI	Lab Informatico	14:00-18:00			11:00-13:00			
IN550 – Machine learning	BONIFACI	Lab Informatico- A		16:00-19:00 Lab		16:00-19:00 A			
Meccanica Statistica	LUPI	A, C	16:00-18:00 (A)				16:00-18:00 (C)		
Metodi sperimentali in fisica della Terra del Clima e dei Pianeti	LAURO	A, F, 57	09:00-11:00 (A)		14:00-16:00 (57)	14:00-16:00 (F)			
Misure Astrofisiche	LA FRANCA -DE ROSA	57	14:00-16:00	14:00-16:00			14:00-16:00		
		Lab Astrofisica					16:00-18:00		
Programmazione in Python e MATLAB	PAPA - A. RAVONI	Lab calcolo MAT		8:30-11:00			8:30-11:00		
IN510 – Quantum Computing	PEDICINI	Lab Informatico			16:00-18:00 Lab Informatico		16:00-18:00 Lab Informatico		
	DI BATTISTA	Aula N14A (ingegneria)	16:00 - 19:00						inizio lezioni Prof. Di Battista lunedì 22/9/2025

Sismologia osservazionale	CAMMARANO	C (di Lgotevere Dante)			12:45-14:15		11:00-13:30		corso fornito dal CdL Magistrale in Geologia e Tutela dell'Ambiente LM-74
Strumentazione Fisica per la medicina e la biologia	FABBRI	80		16:00-18:00		14:00-16:00			inizio lezioni giovedì 25/9/2025
terremoti e deformazione crostale	docente da definire (bando)	l'erogazione dell'insegnamento slitta al II° semestre							corso fornito dal CdL Magistrale in Geologia e Tutela dell'Ambiente LM-74
Vulcano-Tettonica (20410901, 6CFU in GEO/03)	ACOCELLA	B2				08:30-11:00	14:30-16:45		
Teoria della Relatività	FRANCIA	57			11:00-13:00	14:00-16:00			

Ubicazione delle Aule:	Aula	M1	Lgotevere Dante 376	A "Rosario Di Salvo"	Via della Vasca Navale 84
		M2	Lgotevere Dante 376	B	Via della Vasca Navale 84
		M3	Lgotevere Dante 376	C	Via della Vasca Navale 84
		M4	Lgotevere Dante 376	F	Via della Vasca Navale 84
		M6	Lgotevere Dante 376	laborat di Calcolo	Via della Vasca Navale 84
		L	Lgotevere Dante 376	laborat di fisica	Via della Vasca Navale 84
		B1, B2 e C	Lgotevere Dante 376	57	Via della Vasca Navale 84
		Lab Informatico	Lgotevere Dante 376	108	Via della Vasca Navale 84
		C006	Lgotevere Dante 376, palazzina C	80 72	Via della Vasca Navale 84 Via della Vasca Navale 84
		aule 1 e 2	Lgotevere Dante 376/ingresso Lgo S.L. Murialdo, Pal C piano III°		
	aula 209	come sopra, piano II°			